Federal Republic of Germany

SEAL

German Patent Office DE 296 22 313 U1

Register No.
Registration Date:

Day of Entry:

292 22 313 1 Dec 21st, 1996 Mar 6th, 1997

Publication in the Patent

Records:

April 17th, 1997

Owner: Tricumed GmbH, 24106 Kiel, Germany

Represented By:

BOEHMERT & BOEHMERT, 24105 Kiel

Infusion Pump

DE 296 22 313 U1

DE 296 22 313 U1

THIS PAGE BLANK (USPTO)

BOEHMERT & BOEHMERT

Associates at Law

[Letterhead of Boehmert associates at law, listing all associates by name and a Kiel, Germany, address]

German Patent Office Zweibrückenstr. 12

80257 München

Re: New Registration Our ref. 5111 Kiel, Dec 20th, 1996

TRICUMED GmbH
Zeyestr. 16-24, 24106 Kiel

Infusion Pump

The invention pertains to an infusion pump with an injection intake, a first driving element, as well as a plunger which is powered in linear fashion by the first driving element and directly affects the injector inserted into the bottom of the injection intake.

Infusion pumps are used in a variety of ways in any hospital, but are currently not useful when the medication to be administered is a suspension or emulsion with a tendency to segregate.

The invention is based on the effort to advance the design of the known infusion pump to make it suitable for administering medications with a tendency to segregate.

The invention solves this task by offering a parallel track to the injection intake <u>in which a magnet drives a freely moveable ferromagnetic stirring element.</u> A second driving element moves the magnet up and down the track.

The second driving element preferably consists of a motor and a crank gear.

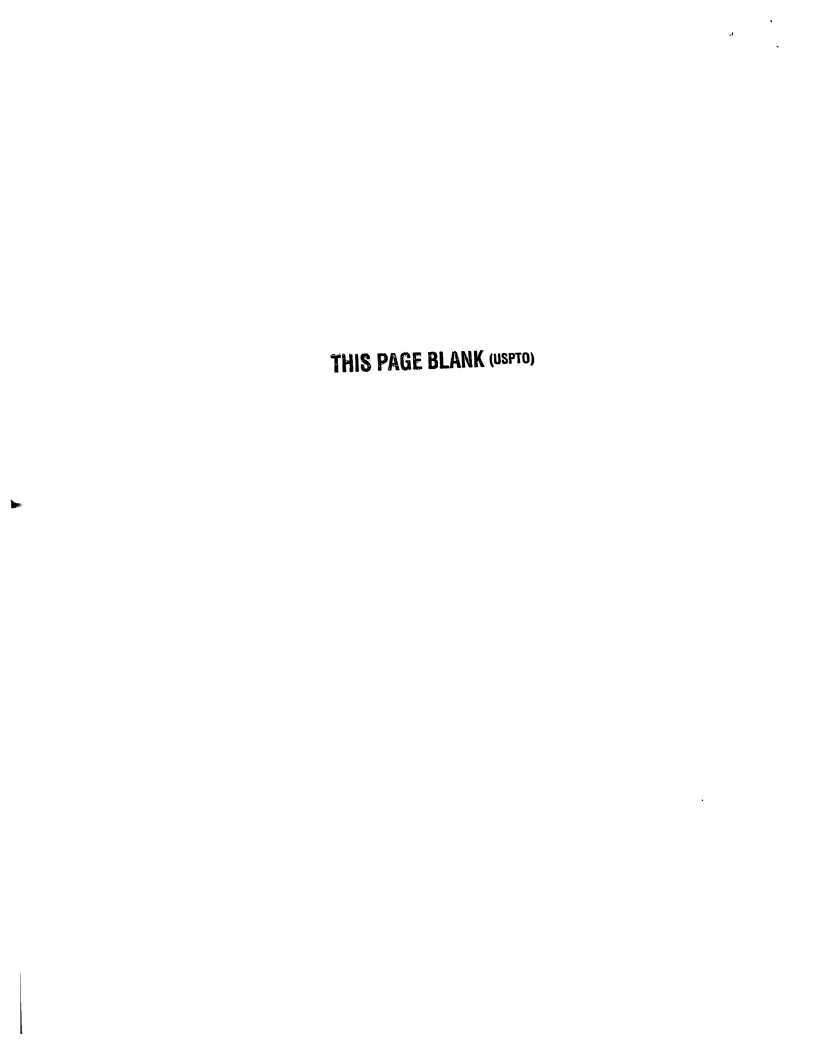
The invention is explained in detail in the attached drawing. The single drawing shows the horizontal projection of the infusion pump.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

The infusion pump consists of an injection intake 10, a driving element (not shown) and of a plunger 12 which, powered in linear fashion by the first driving element, directly affects the injector 8 inserted into the bottom of the injection intake.

A track 14 is positioned parallel to the injection intake 10. On this track, a crank gear 20 powered by motor 18 moves a magnet 16 back and forth along the injection intake. The magnet drives a freely moveable ferromagnetic stirring element 6 within the injector.

When in use, the ferromagnetic stirring element 6 follows the linear motion of the magnet 16 and thereby blends the medication contained in injector 8.



CLAIMS

1. Infusion pump with injection intake (10), a first driving element, and a plunger (12) powered in linear fashion by the first driving element, which directly affects the injector (8) inserted into the bottom of the injection intake (10),

characterized by a track (14) positioned parallel to the injection intake (10), a magnet (16) on this track which powers a freely moveable ferromagnetic stirring element (6) within the injector, and a second driving element (18, 20) which moves the magnet back and forth on the guiding track.

2. Infusion pump according to claim 1, characterized by a second driving element consisting of a motor (18) and a crank gear (20).

[attached drawing]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Gebrauchsmuster [®] DE 296 22 313 U 1

(51) Int. Cl.⁶: A 61 M 5/142

A 61 M 5/20

DEUTSCHES PATENTAMT 21) Aktenzeichen: Anmeldetag:

296 22 313.1 21. 12. 96

Eintragungstag: Bekanntmachung im Patentblatt:

6. 3.97

17. 4.97

(73) Inhaber:

Tricumed GmbH, 24106 Kiel, DE

74 Vertreter:

BOEHMERT & BOEHMERT, 24105 Kiel

(54) Infusionspumpe



BOEHMERT & BOEHMERT

ANWALTSSOZIETÄT

BOEHMERT, Niemannsweg 133, D - 24105 Kiel

Deutsches Patentamt Zweibrückenstr. 12

80297 München

DR.-ING. KARL BOEHMERI, PA (1933-1973)
DIPL.-ING. ALBERT BOEHMERT, PA (1934-1993)
WILHELM J. H. STAHLBERG, RA, BREMEN
DR.-ING. WALTER HOORMANN, PA*, DREMEN
DIPL.-PHYS. DR. HEINZ GODDAR, PA*, MÜNCHEN
DR.-ING, ROLAND LIESEGANG, PA*, MÜNCHEN
WOLF-DIETER KUNTZE, RA, DREMEN, ALICANTE
DIPL.-PHYS. ROBERT MÜNZHUBER, PA (1965-1992)
DR. LUDWIG KOUKER, RA, BREMEN
DR. (CHEM.) ANDREAS WINKLER, PA*, DREMEN
MICHAELA HUTH, RA, MÜNCHEN
DIPL.-PHYS. DR. MARION TÖNHARDT, PA*, DÜSSELDORF
DR. ANDREAS EBERT-WEIDENFELLER, RA, BREMEN
MARTIN WIRTZ, RA, DREMEN

PROF. DR. WILHELM NORDEMANN, RA, POTSDAM DR. AXXEL NORDEMANN, RA, POTSDAM ANKE SCHIERHOLZ, RA, POTSDAM DIPL.-ING. EVA LIESEGANG, PA*, POTSDAM DIPL.-ING. DR. JAN TÖNNIES, PA, RA, KIEL DIPL.-PHYS. CHRISTIAN BIEHL, PA*, KIEL DIPL.-PHYS. DR. DOROTHÉE WEBER-BRULS, PA, M DR.-ING. MATTHIAS PHILIPP, PA, BREMEN DIPL.-PHYS. DR. STEFAN SCHOHE, PA, LEIZZIG

- V - War

All also admitted at the EU-Trademark Office, Alicante

PA - Patentanwatt / Patent Attorney RA - Rechtsanwalt / Attorney at Law * - European Patent Attorney

Ihr Zeichen Your ref. Ihr Schreiben Your Letter of

Neuanmeldung

Unser Zeichen Our ref.

T 5111

Kiel 20.12.1996

TRICUMED GmbH, Zeyestr. 16 - 24, 24106 Kiel

Infusionspumpe

Die Erfindung betrifft eine Infusionspumpe mit einer Spritzenaufnahme, einem ersten Antrieb und einem von dem ersten Antrieb linear angetriebenen, auf den den Boden der in die Spritzenaufnahme eingelegten Spritze wirkenden Stempel.

Diese in jedem Krankenhaus vielfältig eingesetzten Infusionspumpen sind bisher dann nicht verwendbar, wenn eine zu applizierende Medikamentensuspension oder -emul sion zu einer Entmischung neigt.

966

Bremen:
Holleralice 32, D-28209 Bremen
P.O.B. 10 71 27, D-28071 Bremen
Telephun (04 21) 3 40 90
Telefax (04 21) 3 49 17 68
Telex 244 958 bopat d
OCID: OE __29622313U1_!_>

München: Franz-Joseph-Straße 38 D-80801 München Telephon (0 89) 34 70 80 Telefax (0 89) 34 70 10 Telex 524 282 forbo d Berlin-Brandenburg: Heiene-Lange-Straße 3 D-14469 Potsaam Telephon (03 31) 27 54 30 Telefax (03 31) 2 75 43 21 Düsseldorf: Neßlenstraße 5 ' D-40593 Düsseldorf Telephon (02 11) 71 89 83 Telefax (02 11) 7 18 27 50

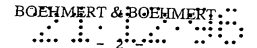
Leipzig:
Philipp-Rosenthal-Straße 21
D-04103 Leipzig
Telephon (03 41) 9 60 29 77
Telefax (03 41) 31 03 25

Kiel; Niemannsweg 133 D-24105 Kiel Telephon (04 31) 8 40 75

Telefax (04 31) 8 40 77

Alicante:
Piaza Calvo Sotcio 1-2
ES-03001 Alicante (Spanien)
Telephon +34-6-598 0038
Telefax +34-6-598 0182

الأستان المراجي للمعا



Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die bekannte Infusionspumpe dahingehend weiterzubilden, daß diese auch Applikation von zu einer Entmischung neigenden Medikamentenaufbereitungen geeignet ist.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch eine parallel zu der Spritzenaufnahme angeordneten Bahn, einem auf ein in die Spritze in dieser frei beweglich eingebrachtes ferromagnetisches Rührelement wirkenden, auf der Bahn geführten Magneten und einem den Magneten auf der Führungsbahn hin- und her bewegenden zweiten Antrieb.

Der zweite Antrieb besteht vorzugsweise aus einem Motor und einem Kurbelgetriebe.

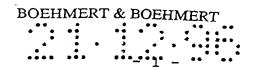
Die Erfindung wird im folgenden anhand einer Zeichnung erläutert. Dabei zeigt die einzige Figur eine schematische Draufsicht auf die Infusionspumpe.

Die Infusionspumpe besteht aus einer Spritzenaufnahme 10, einem - nicht gezeigten - Antrieb und einem von dem ersten Antrieb linear angetriebenen, auf den Boden der in die Spritzenaufnahme eingelegten Spritze 8 wirkenden Stempel 12.

Parallel zu der Spritzenaufnahme 10 ist eine Bahn 14 angeordnet, auf dem ein Magnet 16 über einen von einem Motor 18 angetriebenen Kurbelgetriebe 20 entlang der Spritzenaufnahme 10 hin- und herbewegt wird. Der Magnet 16 wirkt dabei auf ein in die Spritze in dieser frei beweglich eingebrachtes ferromagnetisches Rührelement 6.

BOEHMERT & BOEHMERT ...

Das ferromagnetische Rührelement 6 folgt bei Verwendung der Linearbewegung des Magneten 16 und bewirkt dabei eine Vermischung des von der Spritze 8 aufgenommenen Medikaments.



T 5111

ANSPRÜCHE

1. Infusionspumpe mit einer Spritzenaufnahme (10), einem ersten Antrieb und einem von dem ersten Antrieb linear angetriebenen, auf den Boden der in die Spritzenaufnahme (10) eingelegten Spritze (8) wirkenden Stempel (12),

gekennzeichnet durch eine parallel zu der Spritzenaufnahme (10) angeordneten Bahn (14), einem auf ein in die
Spritze in dieser frei beweglich eingebrachtes ferromagnetisches Rührelement (6) wirkenden, auf der Bahn geführten Magneten (16) und einem den Magneten auf der
Führungsbahn hin- und her bewegenden zweiten Antrieb
(18, 20).

2. Infusionspumpe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Antrieb aus einem Motor (18) und einem Kurbelgetriebe (20) besteht.

